BIAXIALLY ORIENTATED POLYESTER FILM FOR MAGNETIC TAPE WHICH CAN BE NEATLY ROLLED, ITS THICKNESS CONTROL SYSTEM AND ITS MANUFACTURE

Patent Number:

JP 6-39904

Publication date:

1994-02-15

Inventor(s):

YAMADA Toshiro, et al

Applicant(s)::

TOYOBO CO LTD

Application Number: JP1992 0198529 1992 07 24

Abstract

PURPOSE: To produce film rolls of better quality with less wrinkles and streaks without changing film characteristics and maintaining a high productivity of the rolls by controlling distribution of thickness variation of films made of polyester as its basic ingredient. CONSTITUTION: This biaxially orientated film is so constituted that the index of thickness variation satisfies TVa, TVp and TVsm. The index TVa is the center line average thickness variation, and it satisfies the formula indicated in the right and, in the formula, L is the film length in integral section, and f (x) is the thickness variation curve when the center line of a half thickness is the X axis, and f (x) indicates the average thickness variation in section L. The index TVp is the height of the center line crest and it is expressed by a formula TVp=pmax>=1.0, and the index TVsm is the average thickness variation crest interval and it is expressed by a formula TVsm=(S1+S2+...+ Sn)/n>=0.08. In the above formulas, pmax is the height of the highest crest, and S is the thickness variation crest interval, and n is the number of thickness variation crest.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-39904

(43)公開日 平成6年(1994)2月15日

(51) Int.Cl. ⁵ B 2 9 C 47/ 47/ 55/ G 1 1 B 5/ // B 2 9 K 67:	16 12 704	庁内整理番号 9349-4F 8016-4F 7258-4F 7215-5D	FΙ		技術表示箇所		
, BZ JII GI.	•••		審査請求	未請求	請求項の数3(全 6 頁) 最終頁に続く		
(21)出願番号	特顧平4-198529		(71)	出願人	000003160 東洋紡績株式会社		
(22)出顧日	平成4年(1992)7	平成4年(1992)7月24日		Die mit de	大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号		
			(72)	光明有	山田 敏郎 福井県敦賀市東洋町10番24号 東洋紡績株 式会社フイルム研究所敦賀分室内		
			(72)	発明者	藤田 伸二 福井県教賀市東洋町10番24号 東洋紡績株 式会社フイルム研究所教賀分室内		

(54) 【発明の名称】 巻き形状の良好な磁気テープ用2軸配向ポリエステルフイルム、その厚み制御システムおよびそ の製造方法

(修正有)

プ用 2 軸配向ポリエステルフィルムを提供する。

*【構成】 下式を満足する中心線平均厚み斑TV。(μ 【目的】 厚み斑を制御した巻き形状の良好な磁気テー m)、中心線山高さTV。(µm)、厚み斑山間隔TV * m (μm) を有するポリエステルフィルム。

T V =
$$(1/L) \int_{0}^{L} |f(x) - f(x)| dx \leq 0.3$$

 $TV_p = p_m \cdot x \leq 1.0$

 $TV_{s,m} = (S_1 + S_2 + \cdots S_n) / n \ge 0.08$ Lは積分区間におけるフィルム長さ(m)、f(x)は 厚み斑の中心線をX軸とした時の厚み斑曲線であり、f

(x) は区間しでの平均厚み斑である。 pm a x は中心 線を基準とした最大山高さであり、Sは厚み斑の山間隔 (m)、nは厚み斑の山の個数である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 厚み斑の指数であるTVa 、TVp およ びTVsmが数1、数2および数3を満足する巻き形状の* * 良好な磁気テープ用 2 軸配向ポリエステルフイルム。 【数1】

$$T V = (1/L) \int_0^L |f(x) - f(x)| dx \leq 0.3$$

【数2】

 $T V_p = p_{ma}, \leq 1.0$

 $T \ V \ ... = (S_1 + S_2 + ...$

長さ(m)、f(x)は厚み斑の中心線をX軸とした時 の厚み斑曲線であり、f(x)は区間Lでの平均厚み斑 である。数2において、pmaxは中心線を基準とした最 大山高さであり、また、数3において、Sは厚み斑の山 間隔(m)、nは厚み斑の山の個数である。なお、TV a を中心線平均厚み斑 (μm)、TVp を中心線山高さ (μm)、TVsmを厚み斑平均山間隔(μm)と呼ぶこ とにする。

【請求項2】 厚み斑の指数であるTVa、TVp およ びTVsmが数1、数2および数3を満足する磁気テープ 20 用2軸配向ポリエステルフイルムを製造するに際し、1 台以上の厚み測定装置を用いて一軸あるいは/および二 軸配向ポリエステルフイルムの厚みを測定し、コンピュ ータを用いてこれらのデータを解析し、フィードパック または/およびフィードフォアード方式により、中心線 平均厚み班TVa および厚み班平均山間隔TVsmが数1 および数2を満足するようにダイリップ間隙を調整する ことを特徴とする磁気テープ用2軸配向ポリエステルフ イルムの厚み制御システム。

【請求項3】 請求項2記載のシステムで厚み制御しな 30 ている。 がら、縦方向に配向したフイルムを結晶生成温度(Tc 2) 以上融点未満の温度で横方向に3.5倍以上延伸し た後、横延伸温度よりも30℃高い温度以下の温度で熱 固定することを特徴とする請求項1記載の磁気テープ用 2軸配向ポリエステルフイルムの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、厚み斑を制御した巻き 形状の優れた磁気テープ用2軸配向ポリエステルフイル ムおよびその製造法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】磁気テープ用2軸配向ポリエステルフイ ルムをロール状に巻き上げる場合、そのフイルムの特性 や巻き上げ方法によって、巻き上げられたロールに皴が 入ったり、ストリークや端面ずれ等が発生して、製品ロ - ルの価値を極端に下落させ、時には、商品価値がまっ たく無くなってしまう場合もある。このような問題を回 避するために、フイルムの表面特性を改良しようとした り (例えば、特開昭59-95116号公報、特開昭5 9-171623号公報、特開平3-207727号公 50 よび二軸熱可塑性樹脂フイルムの厚みを測定し、コンピ

※【数3】

 $\cdot \cdot + S_n) / n \ge 0.08$

ここで、数1において、Lは積分区間におけるフイルム 10 報など)、厚み斑を低減させようとしたり(例えば、特 開昭48-43772号公報、特開昭52-47070 号公報、特開昭54-56674号公報、特開平1-9 5025号公報、特開平1-295822号公報など多 数)、あるいはオシレーションによって厚み斑を巾方向 に分散させようとしたり(例えば、特開昭36-228 75号公報、特開昭39-14534号公報など)、さ らに巻き上げ方法を改良しようとする提案がこれまで数 多くなされている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の技 術はいずれも効果は期待できるものの必要なフイルムの 特性を変更せざるを得なかったり、生産性を犠牲にせざ るを得なかったり、あるいはその技術開発が極めて難し いため改良が不十分となり効果が少なくなるという問題 があった。特に、このような問題はフルムを薄膜化して 行くに従って顕在化してきている。本発明はかかる問題 を解決し、フイルム特性を変えることなく、また高生産 性を維持しながら、しわやストリークなどの少ないロー ル状の良好なフイルムロールを提供することを目的とし

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、ポリエステルを主たる成分とするフイル ムであって、その厚み斑の分布状態を制御することによ って、フイルム特性を変えることなく高生産性を維持し ながら、しわやストリークなどの少ない良好なフイルム ロールを提供しようとするものである。即ち、本発明者 等は研究に研究を重ねた結果、厚み斑の分布状態がフイ ルムの巻き形状に大きな影響を及ぼすことを見いだし、 40 厚み斑の分布状態を下式数1、数2および数3を満足す るように制御することによって得られたフイルムが巻き 形状の良好なロールを容易に提供することができること を明らかにし、本発明に至った。

【0005】更に、本発明者等は上配の巻き形状の良好 な熱可塑性樹脂フイルムを下配に示す新規な方法で製造 することができることを確認した。即ち、厚み斑の指数 であるTVa、TVp およびTVsmが数1、数2および 数3を満足する熱可塑性樹脂フイルムを製造するに際 し、1台以上の厚み測定装置を用いて一軸あるいは/お ュータを用いてこれらのデータを解析し、フィードバックまたは/およびフィードフォアード方式により、中心線平均厚み班TVa、中心線山高さTVp および厚み斑平均山間隔TVsmが数1、数2および数3を湖足するようにダイリップ間隙を調整する熱可塑性樹脂フイルムの厚み制御システムにより、該フイルムを製造する熱可塑性樹脂フイルムの製造方法である。また、上配の厚み制御システムで厚みを制御しながら、縦方向に配向したフイルムを結晶生成温度(Tc2)以上融点未満の温度で横方向に3.5倍以上好ましくは4倍以上延伸した後、横延伸温度よりも30℃高い温度以下の温度で熱固定することにより、より容易に該磁気テープ用2軸配向ポリエステルフイルムを製造方法することができる。

【0006】本発明に適用されるポリエステルとは、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレート等のフイルムとして成形され得る重合体およびこれらの共重合体、混合体であって、他の添加剤などが含有され*

$$T V_{\bullet} = (1/L) \int_{a}^{L} |f(x) - f(x)| dx$$

また、中心線山高さTVp とは、図2で示したように、中心線を基準とした最大山高さ pmaxの値である。 すなわち、

[0008]

【数5】

T V , = p . . . ≦ 1.0 一方、厚み底平均山間隔T V s n とは、図 3 で示したよう※

$$T V_{*} = (S_1 + S_2 +$$

【0010】ここで、測定方法について詳しく説明す る。まず、フイルムの厚み測定はオンラインで一般に用 いられる非接触方式であるβ線透過減衰方式の厚み計、 赤外線透過減衰方式の厚み計、光干渉分光方式の厚み 計、静電容量方式の厚み計等やオフラインで一般に用い られる接触方式である触針式厚み計などいずれで測定し てもよく、本発明においては、特に限定されるものでな い。また、このような厚み計を用いて測定・解析・評価 の範囲は、対象となるフイルム巾の有効な全巾W [m] に渡った測定データを用いておりさえすれば、それらが 巾方向に離散的データであろうと連続的データであろう と特に本発明においては限定されるものではない。が、 巾方向に離散的データを用いる場合は、巾方向の分割数 は5以上が好ましく、10以上がより好ましい。即ち、 オンラインでの測定データを解析する場合、5台以上の 厚み計センサーを巾方向に設置して同一時刻での巾方向 のデータを測定し、これらのデータを本発明に従って解 析・評価することが好ましいことを示唆している。例え ば、オンラインでトラバースさせながら測定されたフイ ルム厚みのデータを用いる場合、そのデータの周期性を 解析して、サンプリング間隔が本発明に適用可能かどう か判定する必要がある。オフラインで測定する場合は、

*たものであってもよい。本発明に適用されるフイルムとは、無配向あるいは一軸または二軸に配向した単層体あるいは積層体のいずれであってもよく、厚さも特に限定されるものではないが、平均厚さが300μm以下、好ましくは50μm以下、更に好ましくは20μm以下のものに適用するのが望ましい。本発明で用いられる厚み変の指数である中心線平均厚み斑TVa、中心線山高さTVp および厚み斑平均山間隔TVsmとは、以下で定義される厚み斑の分布状態の一部を表す指数である。図1に示したように中心線平均厚み斑TVaとは、厚みの測定方向をx、各測定位置でのフイルムの厚みをf(x)[μm]、解析区間をL[m]、その区間での平均厚みをf(x)とすれば、中心線平均厚み斑TVaは数3で定義された値である。

[0007]

【数4】

※に、各山の厚みが中心線(即ち、平均厚み f(x))以上になる位置から中心線以下になるまでの各距離 Si ($i=1,2,\cdots,n$)の平均値として、数 6 で定義された値であり、n は解析区間 L 内での厚み斑の山の個数である。

[0009]

【数6】

$\cdot \cdot \cdot + S_n) / n$

なんらこのような制限を受けず、例えば、中方向に連続 的に測定することやライン方向に連続的に測定すること (この場合、巾方向に離散的となるが) も自由にでき る。ここで一例として、巾方向に連続的に測定したデー 夕を用いる場合の本発明の解析・評価方法について以下 に説明する。対象となるフイルム巾の全巾W [m] に渡 って測定されたフイルムの厚みデータを用いて、解析区 間L [m] を1つの単位として(但し、W≥L)、この 解析区間LにおいてN個の厚みデータをサンプリングし てフイルムの厚みデータを数4よび数5を用いて解析・ 評価する。そして、これらの解析・評価を、ある区間△ 40 L [m] づつ移動させながら(但し、L/n≦ΔL≦ L) フイルム全巾Wに渡って行い、これらフイルム全巾 Wに渡った解析・評価を、ライン方向に位置を変えて少 なくとも1回以上、好ましくは5回以上、より好ましく は10回以上行う。なお、解析区間Lおよびサンプリン グ個数Nは特に制限はないが、測定データの信頼性の面 から、解析区間しは0.2m以下、解析区間し内でのサ ンプリング個数Nは20以上が経験上好ましく、より好 ましくは解析区間しは0.5m以下、サンプリング個数 Nは40以上が好ましい。また、 ΔLもLの2分の1以 50 下が好ましく、5分の1以下がより好ましい。

5

【0011】一方、巾方向に離散的に測定したデータを 用いる場合は、解析の方向がライン方向であることを除 いては、上述の巾方向に連続的な場合と同様である。な おこの場合、ライン方向には連続的であり、この解析対 象のライン方向の長さは1m以上、好ましくは2m以 上、より好ましくは5m以上が必要であり、このライン 方向のデータが巾方向に位置を変えて、5本以上が望ま しい。つぎに、本発明の厚み斑の指数であるTVa、T VpおよびTVsmが数1、数2および数3を満足する磁 気テープ用2軸配向ポリエステルフイルムは、1台以上 10 の厚み測定装置を用いて一軸あるいは/および二軸配向 ポリエステルフイルムの厚みを測定し、コンピュータを 用いてこれらのデータを解析し、フィードバックまたは /およびフィードフォアード方式により、中心線平均厚 み斑TVa および厚み斑平均山間隔TVsmが数1および 数2を満足するようにダイリップ間隙を調整することを 特徴とするフイルムの厚み制御システムを用いることに よって製造することができる。が、上配の方法は、本発 明の磁気テープ用2軸配向ポリエステルフイルムの製造 方法の一例を例示したにすぎず、上記の方法に必ずしも 20 限定されるものではない。

【0012】(実施例)本発明の磁気テープ用2軸配向 ポリエステルフイルムの製造方法について説明するが、 本発明はこれに限定されるものではない。Tダイより押 し出された熱可塑性樹脂はチルロールによって急冷さ れ、フイルム状に成形される。その未延伸の熱可塑性樹 脂フイルムの厚みを厚み計1で測定し、この厚みデータ は解析するためにコンピュータに送られる。ついで、そ のフイルムはロール延伸機によって縦 (ライン) 方向に 延伸され、ついでテンターのクリップによってその両端 30 を把持されつつ、予熱ゾーンを通って横延伸ゾーンに入 り、横(巾)方向に結晶生成温度(Tc2)以上融点未 満の温度で3.5倍以上横延伸延伸された後、横延伸温 度よりも30℃高い温度以下の温度で熱固定、冷却され た後、クリップから外されてテンターから出される。こ の二軸延伸されたフイルムの厚みを、数台のセンサーが 巾方向に固定された厚み計2を用いて測定し、このフイ ルム厚みデータをコンピュータを用いて解析し、数4、 数5および数6から算出された厚み斑の指数TVa、T うに、厚み計1で得られた情報も加味させながら、Tダ イのリップ間隙を調整し、所望の厚み分布を有する熱可 塑性樹脂フイルムが製造される。最後に、このフイルム の両端部の不要の部分がトリミングされた後、巻き機に よって巻き取られる。

【0013】以下、いくつかの具体例をあげて説明す

奥施例1

ポリエチレンテレフタレート樹脂を溶融してTダイより 押し出し、チルロール上でフィルム状に成形した。この 50 m、TVp = 1. $12 \mu m$ 、TVsp = 0. $07 \mu m$ であ

実質上未配向のフイルムの厚みをβ線透過減衰方式の厚 み計を巾方向にトラバースさせながら測定し、得られた 厚みデータを中央演算装置のコンピュータに送った。つ いで、そのフイルムをロール延伸機によって縦(ライ ン) 方向に3.5倍延伸した後、テンターを用いて横 (巾) 方向に200℃で4.0倍延伸した後、210℃ で熱固定して二軸配向ポリエチレンテレフタレートフイ ルムを得た。このテンターを出たフイルムの厚みを、巾 方向に5台等間隔に設置された赤外線透過減衰方式の厚 み計を用いて測定し、このフイルム厚みデータをコンピ ュータを用いて解析し、数4、数5および数6から算出 された厚み斑の指数TVa、TVp およびTVsmが数 1、数2および数3を満足するように、β線透過減衰方 式の厚み計で得られた情報も加味させながら、Tダイの リップ間隙を調整し、厚み斑指数がTVa=0. 13 μ m, TVp = 0. 8 2 μ m, TVsm = 0. 1 0 μ m ΦΨ均厚さ11μmの二軸配向ポリエチレンテレフタレート フイルムを得た。なお、得られたポリエチレンテレフタ レートフイルムのTc2 (示差走査熱量計Differential Scanning Calorimeter で測定) は177℃であり、融 点は約265℃であった。

【0014】 実施例2

実施例1において、厚み斑指数がTVa = 0. 21μ m, TVp = 0. 7 1 μm , TVsm = 0. 1 3 μm $\tau \delta$ る以外は実施例1と同様にして二軸配向ポリエチレンテ レフタレートフイルムを得た。

実施例3

実施例1において、厚み斑指数がTVa = 0、27 μ $m, TVp = 0.68 \mu m, TVsm = 0.21 \mu m \tau \delta$ る以外は実施例1と同様にして二軸配向ポリエチレンテ レフタレートフイルムを得た。

実施例4

実施例1において、厚み斑指数がTVa = 0. 30 μ m, TVp = 0. 95 μm , TVsm = 0. 08 μm $\tau \delta$ る以外は実施例1と同様にして二軸配向ポリエチレンテ レフタレートフイルムを得た。

比較例1

実施例1において、横延伸温度が120℃、横延伸倍率 が3. 5倍、熱固定温度が220℃であり、厚み廃指数 Vp およびTVsmが数1、数2および数3を満足するよ 40 がTVa=0. $56 \mu m$ 、TVp=1. $31 \mu m$ 、TVsm=0.04 µmである以外は実施例1と同様にして二 軸配向ポリエチレンテレフタレートフイルムを得た。

比較例2

比較例1において、厚み斑指数がTVa=0. 45μ $m, TVp=1. 23 \mu m, TVsm=0. 06 \mu m \tau \delta$ る以外は比較例1と同様にして二軸配向ポリエチレンテ レフタレートフイルムを得た。

比較例3

比較例1において、厚み斑指数がTVa = 0.36 u

る以外は比較例1と同様にして二軸配向ポリエチレンテレフタレートフイルムを得た。これらの実施例と比較例のロール形状の評価結果を表1に示す。

[0015]

【発明の効果】比較例(厚み斑指数TVa、TVp およびTVsmが 数1、数2および数3を満足しない場合)*

*では、得られたロール形状が悪いが、本発明の厚み飛指数TVa、TVp およびTVsmが数1、数2および数3 を満足するフイルムでは良好なロール形状のものを得る ことができることが判る。

[0016]

【表1】

	TV.	тν,	T V	横延伸倍率	横延伸温度	熱固定温度	ロール形状
実施例1 実施例2 実施例3 実施例4	0.27		0.10 0.13 0.21 0.08	4.0 4.0 4.0 4.0	200°C 200°C 200°C 200°C	2 1 0°C 2 1 0°C 2 1 0°C 2 1 0°C	非常に良い 非常に良い 非常に良い 良い
比較例 i 比較例 2 比較例 3	0.56 0.45 0.36	1.31 1.23 1.12	0.06	3.5 3.5 3.5	120°C 120°C 120°C	2 2 0 °C 2 2 0 °C 2 2 0 °C	非常に悪い 悪い やや悪い

【図面の簡単な説明】

【図1】TVmaxを定義するための説明用概念図である。

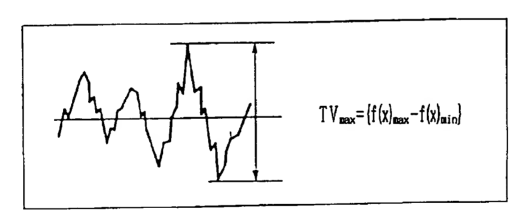
【図2】TVpを定義するための説明用概念図である。

20 【図3】 TVsmを定義するための説明用概念図である。 【符号の説明】

Pmax・・・中心線を基準とした最大山高さを表す。

S1、S2・・・厚み斑の山間隔を表す。

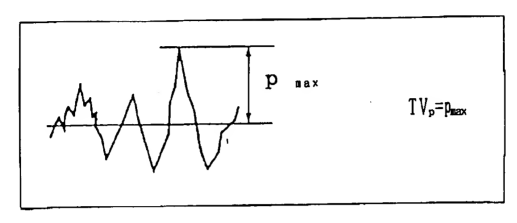
【図1】



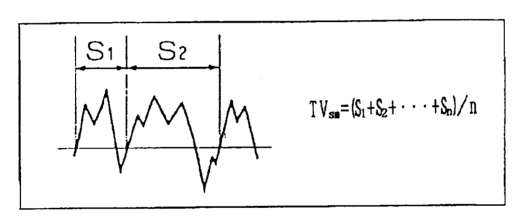
(6)

特開平6-39904

[図2]



【図3】



フロントページの続き

 (51) Int. Cl.5
 識別記号
 庁内整理番号
 FI
 技術表示箇所

 B 2 9 L 7:00
 4F